



randes Cultures

DRAF
Service Régional de la
protection des
Végétaux
ZAC D'ALCO-BP3056
34034 MONTPELLIER
CEDEX 01
Tél: 04.67.10.19.50
Fax: 04.67.03.10.21

Antenne Carcassonne Chemin de la Jasso Plaine Mayrevielle 11000 CARCASSONNE Tél: 04.68.71.18.58 Fax: 04.68.47.46.45

partielle

0

Imprimé à la station d'Avertissements Agricoles de Languedoc Roussillon Directeur gérant: M.FREYDIER Publication périodique C.P.P.A.P. N° 531 AD ISSN N° 0298-6582

AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

LANGUEDOC-ROUSSILLON

Bulletins techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n° 3 du 31 Mars 1999 Rédigé en collaboration avec la ferme de Loudes et la Chambre d'Agriculture

POIS

Les stades de ces cultures varient de 2-3 feuilles à 5-6 feuilles; avec le réchauffement actuel les Sitones sont toujours présentes sur les parcelles non traitées.

Vous pouvez encore intervenir si vous constatez de nombreuses morsures sur le pourtour des feuilles Reportez-vous à notre précédent bulletin pour les spécialités à utiliser

COLZA

Méligèthes: Toujours bien présents sur les cultures ces insectes ne sont plus nuisibles à la floraison car ils consomment alors le pollen libre et ne piquent plus les boutons floraux. Pour les cultures plus tardives, stade D2-E2, une intervention est par contre indispensable si 2 à 3 méligèthes sont visibles par pied. Reportez-vous également à notre précédent avis pour les spécialités.

Charançons des siliques: ces insectes commencent à être présents sur les bordures des cultures les plus précoces, en pleine floraison.

Pucerons cendrés: il en est de même; les attaques les plus précoces sont les plus dommageables et nécessitent une intervention rapide lorsque 2 colonies sont visibles par m² en périphérie de parcelle.

Si cela est nécessaire vous pouvez traiter ces bordures pour limiter l'extension des pucerons vers la totalité de la parcelle ce qui implique alors un traitement généralisé; cette application limitera également la progression des Charançons des siliques bien que cet insecte arrive par vagues successives et sur lequel les insecticides ont une rémanence très courte.

Utilisez: BEST 1.25 L/Ha
KARATE K 1 L

Maladies: en particulier l'Oïdium, contrairement à 1997, est absent pour l'instant; l'adjonction d'un fongicide est à l'heure actuelle inutile; leur courte rémanence n'assurera pas une protection satisfaisante si la maladie se déclare ultérieurement.

De plus les colzas sont, pour beaucoup, en pleine floraison et bien colonisés par les abeilles; à ce stade les mélanges triazoles et pyréthrinoïdes peuvent entraîner des mortalités de ces auxiliaires, risque d'autant plus inutile qu'il n'y a pas de maladies.

BLES DURS

Oïdium: cette maladie est actuellement présente et favorisée par les fortes humidités matinales et la chaleur de la journée.

Beaucoup de parcelles sont au stade 1 noeud.

Sur variétés sensibles comme le Brindur et à un degré moindre l'Acalou la maladie est bien présente L'optimum de traitement se situe à un noeud; une intervention peut-être nécessaire maintenant pour limiter sa nuisibilité.

Pour les variétés sensibles au stade 1 noeud non traitées bien sûr précédemment avec Fortress, vous pouvez intervenir, si présence de la maladie, avec un anti-oïdium: BOSCOR ou CORBEL 1 L/Ha

Autres maladies: Quelques pustules de Rouille brune sont visibles dans nos isorisques sur Bridur semé très tôt; quelques tâches de Septorioses sont également présentes; les niveaux d'attaques sont trop faibles pour justifier d'un traitement mixte.



CEREALES:
Oïdium
*variétés sensibles;
*stade 1 noeud
intervention avec
anti-oïdium



COLZA:

*Méligèthes
intervenir si non
fait et avant
floraison
*Pucerons
(+Charançons
siliques) si
nécessaire
traitement de
bordure à la
floraison

A ce stade le mélange pyréthrinoïdes + fongicides (triazole ou imidazole) est fortement déconseillé; il provoque une augmentation de la mortalité des abeilles; traitez de préférence le soir lorsque ces insectes utile sont peu actifs



POIS: *Sitones traitez si pas encore fait

5/1598

D 3

733